

Amplificadores de Ciclo Continuo

Amplificadores **VHF** y **UHF** Crescend para montaje en rack 19", conectores N Hembra, aire forzado sobre disipador de calor, protección a VSWR alto en sub-bandas **XX** de:

VHF: 136 - 144 MHz (**DA**), 144 - 152 MHz (**DB**),
152 - 162 MHz (**EA**), 162 - 174 MHz (**EB**).
UHF: 403 - 450 MHz (**UL**), 450 - 512 MHz (**UH**).



Montaje Estándar para Rack de 19"

Opción de circuito by-pass en radio bases agregue
US\$ 728.00
(Pregunte por opción en el dep. de ingeniería).

Ciclo de trabajo: 100 % | Requieren 13.8 Vcd



			Potencia		Consumo de Corriente	
			Entrada	Salida	VHF	UHF
P5-2XX1-C5-001	: US\$ 1,689.00	US\$ 1,976.00	2 - 5 W	50 W	13 A	13 A
P10-2XX1-C5-001	: US\$ 2,185.00	US\$ 2,509.00	2 - 5 W	100 W	23 A	26 A
P10-5XX1-C5-001	: US\$ 2,185.00	US\$ 2,509.00	5 - 10 W	100 W	23 A	26 A
P10-10XX1-C5-001	: US\$ 2,185.00	US\$ 2,509.00	10 - 20 W	100 W	23 A	26 A
P10-20XX1-C5-001	: US\$ 2,185.00	US\$ 2,509.00	20 - 50 W	100 W	23 A	26 A

Dimensiones: 483 x 178 x 153 mm / **Peso:** 4.5 kg

800 MHz

P8-R2JK1-C5-001. Amplificador Crescend para montaje en rack, diseñado especialmente para trunking (764 - 870 MHz) o convencional. entrada: 200-500 mW, salida: 80 W, consumo de corriente: 23 A **US\$ 2,759.00**

920-0075. Fuente de alimentación para amplificador con chasis C5 **US\$ 936.00**

Especificar frecuencia y preguntar por tiempo de entrega

Amplificadores para Uso Vehicular en VHF

Ciclo de trabajo: 25% | Requieren 13.8 Vcd



DSDTV-100-10 : US\$ 1,659.00

Para radios móviles, **136-174 MHz**, entrada: 10-20 W, salida: 100 W, consumo de corriente: 18 A, protegido a sobre temperatura y para alto VSWR. -30 a 60 °C.

Dimensiones: 173 x 71 x 249 mm

Preguntar por tiempo de entrega

Amplificadores de Ciclo Continuo

Ciclo de trabajo: 100 % | Requieren 13.8 Vcd



Montaje Estándar para Rack de 19"

Especial para Repetidores, Trunking y Transmisores de Paging.

UHF 420-460 MHz

En sub-bandas de ± 5 MHz de la frecuencia central.

UVC-050-04RF/A : US\$ 1,047.00

Amplificador para **420-435 MHz**, entrada: 4-8 W, salida: 50 W, consumo de corriente: 10 A.

UVC-100-05RF/C : US\$ 1,734.00

Amplificador para **450-460 MHz**, entrada: 3-8 W, salida: 100 W, consumo de corriente: 20 A.

Conectores N Hembra.

Dimensiones: 483 x 178 x 117 mm.

Pregunte por disponibilidad



Amplificadores para Uso Vehicular

Ciclo de trabajo: 25% | Requieren 13.8 Vcd



Conectores UHF Hembra.

Dimensiones: 200 x 76 x 152 mm.

VVC-100-5/C : US\$ 703.00

Para radios portátiles, **148-156 MHz**, entrada: 5-9 W, salida: 100 W, consumo de corriente: 18 A.

Pregunte por disponibilidad

VVC-100-25/E : US\$ 566.00

Para radios móviles, **164-175 MHz**, entrada: 25-35 W, salida: 100 W, consumo de corriente: 15 A.



VHF 148-175 MHz

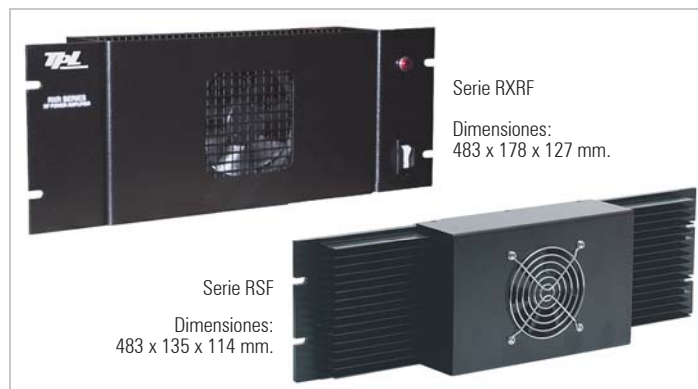
En sub-bandas de ± 4 MHz de la frecuencia central

Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad.



Amplificadores de Ciclo Continuo para Estaciones Base y Repetidores

3 Años de Garantía



- Ciclo de trabajo: continuo 100 %.
- Temperatura de operación: -30 a 50 °C.
- Conectores N Hembra.
- Incluye abanico automático.
- Alimentación: 13.8 Vcd.
- Montaje estándar para rack de 19".

Modelos para Entrega Inmediata

PA3-1FE-RXRF. Entrada: 10 a 50 W, salida: 40 a 125 W, 150-160 MHz, 18 A. Incluye ventilador automático.....	US\$ 2,079.00
PA6-1BEM-RXRF. Entrada: 2 a 10 W, salida: 40 a 110 W, 380-470 MHz.....	US\$ 2,159.00
PA6-1FE-RXRF. Entrada: 15 a 30 W, salida: 75 a 100 W, 450-470 MHz, 15 A. Incluye ventilador automático.....	US\$ 1,850.00
PA8-2EF6-RXRF-PS. Entrada: 0.4 W, salida: 125 W, 851-866 MHz, con fuente de poder de switcheo interconstruida.....	US\$ 4,999.00

Las opciones requieren orden especial:

Sufijo - PS: Fuente de poder de switcheo interconstruida de 30 A.

Sufijo - RL: Versión para estaciones base.

Modelo	Potencia Entrada (Watts)	Potencia Salida (Watts)	Consumo (Amperes)	Precio
VHF Banda Alta 136-174 MHz (en Sub-Bandas de 20 MHz)				
PA3-1AC-RSF-X				
Agregar - X para Sub-Banda				
-1. para 136-150 MHz	1 - 5	15 - 60	10	US\$ 1,369.00
-2. para 150-162 MHz				
-3. para 162-174 MHz				
PA3-1AE-RXRF	1 - 5	40 - 125	18	US\$ 2,079.00
PA3-1BE-RXRF	2 - 10	40 - 125	18	US\$ 2,079.00
PA3-1DE-RXRF	5 - 25	40 - 125	18	US\$ 2,079.00
PA3-1FE-RXRF	10 - 50	40 - 125	18	US\$ 2,079.00
UHF 400-512 MHz (en Sub-Bandas de 20 MHz)				
PA6-1AC-RSF-X				
Agregar - X para Sub-Banda				
-1. para 380-400 MHz	1 - 5	15 - 60	10	US\$ 1,459.00
-2. para 400-430 MHz				
-3. para 430-450 MHz				
-4. para 450-470 MHz				
-5. para 470-490 MHz				
-6. para 490-512 MHz				
PA6-1AE-RXRF (380 - 470 MHz)	1 - 5	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1AEH-RXRF (470 - 512 MHz)	1 - 5	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1BEM-RXRF (380 - 470 MHz)	2 - 10	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1BEH-RXRF (470 - 512 MHz)	2 - 10	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1FEM-RXRF (388 - 470 MHz)	10 - 50	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1FEH-RXRF (470 - 512 MHz)	10 - 50	40 - 110	18	US\$ 2,159.00
PA6-1FE-RXRF*	15 - 30	75 - 100	15	US\$ 1,850.00
800 MHz (851 - 866 MHz)				
PA8-2EF6-RXRF-PS*	0.400	125 W	-----	US\$ 4,999.00
*Pregunte por disponibilidad		Pregunte por tiempo de entrega		

MAN-RXRF-UHF. Manual de servicio para amplificadores series RXRF en UHF **US\$ 69.00**
MAN-RXRF-VHF. Manual de servicio para amplificadores series RXRF en VHF..... **US\$ 69.00**



Modelos más Comunes

Trunking 800 MHz

PA8-2EF3-LMS. Amplificador de 851-866 MHz. Potencia de entrada de 200 mW. Potencia de salida máxima de 125 W controlable. Incluye fuente de poder conmutada y acceso a monitoreo remoto, protección y alarma contra baja potencia, ondas estacionarias, sobreexcitación, alta temperatura y falla de ventilación. Requiere 120/240 Vca. Monitoreo con medidor digital de potencia, reflejo, etc. **US\$ 7,850.00**

Paging 900 MHz

PA8-2EF6-LMS900. Amplificador de 935 a 941 MHz, potencia de entrada de 350 mW y salida ajustable de 70 - 125 W **US\$ 8,275.00**

Tenemos amplificadores de 29.7 a 960 MHz.
Podemos sintonizarlo a una frecuencia exacta.

Modelo	Potencia de Entrada (Watts)	Potencia de Salida (Watts)	Precio
VHF 136-174 MHz Especifique Sub-Banda y/o Frecuencia Central			
PA3-2EE-LMS	0.500 - 2	150	US\$ 5,809.00
PA3-2AE-LMS	2 - 4	150	US\$ 5,359.00
PA3-2DE-LMS	10 - 20	150	US\$ 5,359.00
PA3-2FE-LMS	20 - 40	150	US\$ 5,359.00
UHF 400-512MHz Especifique Sub-Banda y/o Frecuencia Central			
PA6-2EE-LMS	0.250 - 0.500	125	US\$ 5,759.00
PA6-2AE3-LMS	2 - 4	125	US\$ 5,509.00
PA6-2DE-LMS	15 - 20	125	US\$ 5,509.00
PA6-2FE-LMS	30 - 40	125	US\$ 5,509.00
UHF 806 - 960 MHz Especifique Sub-Banda y/o Frecuencia Central			
PA8-2BF-LMS	5 - 10	125	US\$ 6,929.00

Pregunte por tiempo de entrega

Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad.



Amplificador Modular

Amplificadores Modulares Serie MAS

- Diseñados en módulos verticales deslizables.
- Montaje en rack de 19".
- Capacidad para 5 módulos en diferentes bandas.
- Operación para estaciones base, repetidor o trunking (opción de relevador coaxial para antena).
- Interruptor de encendido / apagado de protección térmica.
- Indicadores LEDs para alimentación de corriente directa / potencia de RF.
- 2 abanicos de enfriamiento forzado en el panel frontal.
- Opera con 13.8 Vcd.

2 Años de Garantía



Montaje estándar para rack de 19"
Dimensiones: 483 x 178 x 355 mm.



Dimensiones: 483 x 133 x 381 mm.

Modelo de Módulo	Entrada (Watts)	Salida (Watts)	Precio por Módulo
VHF 136 - 174 MHz (En Sub-Bandas de 20 MHz)			
PA3-1AE-MAS	1 - 5	40 - 125	US\$ 2,169.00
PA3-1DE-MAS	5 - 25	40 - 125	US\$ 2,169.00
PA3-1FE-MAS	10 - 50	40 - 125	US\$ 2,169.00
UHF 400 - 512 MHz (En Sub-Bandas de 20 MHz)			
PA6-1AE-MAS	1 - 5	40 - 110	US\$ 2,239.00
PA6-1BE-MAS	2 - 10	40 - 110	US\$ 2,239.00
UHF 806 - 960 MHz (En Sub-Bandas de 20 MHz)			
PA8-1DD-MAS	4 - 8	40 - 80	US\$ 2,359.00

Chasis para alojar módulos Serie MAS

MAS-CH-S. Gabinete para 5 módulos MAS, conectores "N" Hembra; opera con 13.8 Vcd e incluye barra de terminales para su alimentación..... **US\$ 679.00**

Opciones:

Fuentes de alimentación para amplificadores MAS y gabinete para alojarlos.

Controle en forma independiente la energía de cada amplificador sin afectar otros canales al momento de falla, con sólo cambiar el módulo.

- Interruptor de encendido.
- Indicador de falla en LED.
- Salida auxiliar individual de 5 A para alimentación del excitador.
- Montaje en Chasis-Rack (MAS-PS-CH), ideal para alimentar un módulo amplificador de hasta 100 W.

MAS-PSM-12. Módulo de alimentación de 13.8 Vcd a 20 A..... **US\$ 389.00**

MAS-PSM-28. Módulo de alimentación de 28 Vcd a 10 A..... **US\$ 389.00**

MAS-PS-CH. Gabinete para fuentes de alimentación (MAS-PS), para amplificadores (MAS), puede alojar de 2 a 5 módulos de potencia. Voltaje de 120 ó 240 Vca (especificar) **US\$ 1,169.00**

Pregunte por tiempo de entrega

Amplificadores para Radios Móviles



Dimensiones: C) 241 x 76.2 x 114 mm.
D) 295 x 76.2 x 140 mm.

- Alimentación de 13.8 Vcd.
- Operan en banda ancha.
- Relevador para operación por carrier.
- Conectores UHF Hembra.

Modelo	Potencia Entrada (Watts)	Potencia Salida (Watts)	Dimensiones	Precio
VHF Banda Alta 136-174 MHz (En Sub-Bandas de 20 MHz)				
PA3-1AC	1 - 5	15 - 60	C	US\$ 949.00
PA3-1AE	1 - 5	40 - 125	D	US\$ 1,539.00
PA3-1DE	5 - 25	40 - 125	D	US\$ 1,539.00
PA3-1FE	10 - 50	40 - 125	D	US\$ 1,539.00
UHF 400-512MHz (En Sub-Bandas de 20 MHz)				
PA6-1AC	1 - 4	15 - 60	C	US\$ 1,019.00
PA6-1BC	2 - 10	15 - 60	C	US\$ 1,019.00
PA6-1AE	1 - 5	40 - 110	D	US\$ 1,559.00
PA6-1BE	2 - 10	40 - 110	D	US\$ 1,559.00
PA6-1FE	10 - 50	40 - 110	D	US\$ 1,559.00
800MHz (806-960 MHz) en Sub-Bandas de 15 MHz				
PA8-1DD	4 - 20	40 - 80	D	US\$ 1,639.00

Pregunte por tiempo de entrega

Para Entrega Inmediata

PA3-1FE. Entrada: 10-50 W, Salida: 40 - 125 W, 150-174 MHz..... **US\$ 1,539.00**

Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad.

Amplificadores para Celular y NEXTEL

Como resultado del comportamiento de la radiofrecuencia, la ubicación de las torres de celular y las obstrucciones naturales y creadas por el hombre, existen áreas donde la señal de celular o NEXTEL es nula o insuficiente para establecer llamadas y transferencias de datos.

Los repetidores o amplificadores de señal para celular y NEXTEL extienden la cobertura a dichos lugares, mejoran la calidad de la voz y aumentan la velocidad en la transferencia de datos, entre otros beneficios.

Se utilizan en automóviles, vehículos de transporte, casas-habitación, sótanos, bodegas, hoteles, oficinas, restaurantes, ranchos, poblaciones aisladas, etc.

Un repetidor de esta clase realiza dos funciones simultáneas:

- Aumenta el nivel de radiofrecuencia proveniente de la torre (radio base) para cubrir la zona requerida.
- Incrementa la señal generada por los teléfonos o terminales hacia la radio base.

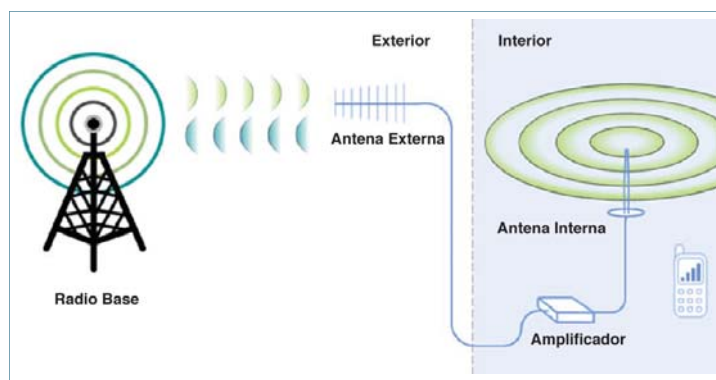
Debido a que opera en ambos sentidos, también se le conoce como amplificador bidireccional.

El equipo retransmite la señal en la misma frecuencia, a diferencia de un repetidor convencional de VHF o UHF y no requiere programación y/o ajuste.

Únicamente incrementa el nivel de señal de los canales de radio frecuencia, por lo tanto, es transparente a la información, sin capacidad para limitar el servicio a determinados usuarios o servicios.

Soporta todas las tecnologías y plataformas del mercado: TDMA, CDMA, GSM, GPRS, 3G, UMTS, 1xRTT, EVDO, HSDPA, LTE, EVOLUTION, etc.

No existe un límite máximo de llamadas simultáneas que puedan ser soportadas por el amplificador; éste depende de la cantidad de canales asignados en la radio base. Debido a que la potencia total del amplificador se distribuye en la cantidad de portadoras simultáneas (potencia compuesta), la cobertura se reduce al aumentar el número de llamadas.



Amplificadores Móviles

Asegure la comunicación en la carretera y en la ciudad.

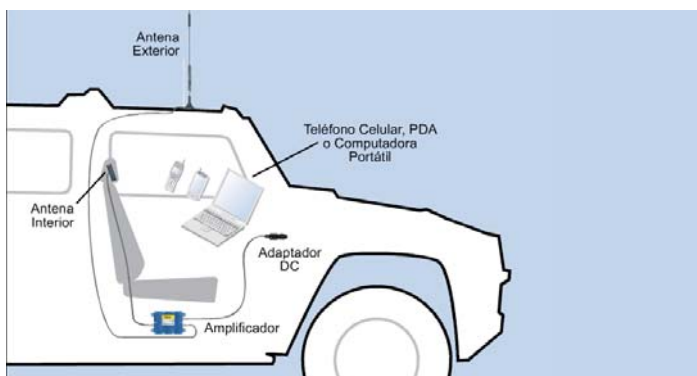
Los amplificadores vehiculares se instalan fácilmente, incluyen los accesorios necesarios y sólo requieren de una antena externa para evitar bloqueos al equipo no utilice antenas On Glass (para montaje en vidrio).



801-201 : US\$ 429.00
(Doble Banda para Celular)

Frecuencia	824 - 894 / 1850 - 1990 MHz
Ganancia	40 dB / 45 dB
Alimentación	6 Vcd, 3 A
Conectores	FME Macho
Dimensiones	114.3 x 89 x 32 mm
Peso	700 g
Incluye	Antena interna (301-127), adaptador DC vehicular, Requiere antena exterior (ver pág. 143)

Pregunte por disponibilidad



Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad.

Amplificadores para Edificio o Residencia (Interiores)



Un sistema básico se integra por:

- 1.- Amplificador bidireccional.
- 2.- Antena donadora (externa) la cual capta la señal proveniente de la radiobase.
- 3.- Antena de servicio (interna) para distribuir la señal en el interior o hacia la zona requerida.
- 4.- Un par de cables coaxiales para interconectar las antenas al amplificador.

Si se desea distribuir la señal en más de un área, se requieren 2 o más antenas; para ello se hace uso de divisores de potencia y separadores.

Se recomienda integrar protectores contra descargas atmosféricas.

El mejor desempeño y alcance de los amplificadores tanto interior como exterior se da cuando la antena apunta hacia la radiobase.

En promedio, un incremento de 10 dB (ya sea en el amplificador, antenas o señal de la radio base) representa un aumento en la cobertura de 2.5 a 3 veces.

Actualmente la telefonía celular opera en los rangos:

- a) 824-894 MHz, llamada "banda de 850 MHz".
 - b) 1850-1990 MHz, conocida como "banda de 1900 MHz" o "banda PCS".
 - c) 1710-2155 MHz, banda AWS para 4G y NEXTEL Evolution.
- NEXTEL opera en el segmento de 806-866 MHz coincide como "banda de 800 MHz", compartiendo este rango con los sistemas troncalizados de 800 MHz.

El área que cubre depende de varios factores:

- a) La intensidad de señal en el exterior, a mayor nivel, mayor cobertura.
- b) La ganancia del amplificador.
- c) La ganancia de las antenas internas y externa.
- d) La pérdida de los cables, divisores de potencia y separadores.
- e) La cantidad de llamadas simultáneas.

Debido a que el sistema opera en ambas direcciones (Uplink/Downlink) y retransmite en la misma frecuencia, existe la posibilidad de que la señal de la antena externa alcance a la antena interna y viceversa. Esto provoca bloqueo del equipo o una reducción de ganancia. para evitar lo anterior, asegurar una separación mínima entre antenas de 15 a 30 metros, dependiendo de la ganancia del amplificador.

El parámetro más importante en la instalación de un amplificador es la ganancia total del sistema.

Estos amplificadores están diseñados bajo impedancia de 50 Ohm, por lo que se debe usar cable similar, recomendando 9913 de Belden, CNT-400 de Andrew, RFlash de Viakon, etc. o cualquiera de la familia RG-8, evitando cables de 75 Ohm y tipo RG-58, así como conectores y adaptadores del tipo UHF (PL-259).


epcom®

Amplificadores para Edificio o Residencia (Interiores)

Para interior | 2 Años de Garantía



TX-0819 / TX-N0819


EPMICRO-II08 / EPMICRO-08 /
EPMICRO-19

TX-1721 / EPSII-08 / EPSIG-08 /
EPSIG-19 / EPSIG-08WB27

TX-0818 / EPSIG-0819 /
EPBISG-0819 / EPDICP-0819

Todos los amplificadores tienen conectores N-Hembra

		Descripción	Rango de Frecuencia	Ganancia	Alimentación	Dimensiones	Peso
TX-0819	: US\$ 489.00	Doble banda para celular	824 - 894 / 1850 - 1990 MHz	65 dB	9 Vcd, 2 A	133 x 209 x 41 x mm	1.5 kg
TX-N0819	: US\$ 489.00	Doble banda para NEXTEL y celular en 1900 MHz	806 - 869 MHz / 1850 - 1990 MHz	65 dB	9 Vcd, 2 A	133 x 209 x 41 x mm	1.5 kg
TX-1721	: US\$ 614.00	Para celular 4G(LTE) y NEXTEL Evolution	1710 - 1755 / 2110 - 2155 MHz	70 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg
TX-0818	: US\$ 769.00	Doble banda para celular 850 MHz // 4G(LTE) y NEXTEL Evolution	824 - 894 MHz // 1710 - 1755 / 2110 - 2155 MHz	70 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 145 mm	2.6 kg
EPMICROII-08	: US\$ 329.00	Para NEXTEL	806 - 869 MHz	60 dB	5 Vcd, 1 A	82 x 21 x 176 mm	420 g
EPMICRO-08	: US\$ 265.00	Para celular en 850 MHz	824 - 894 MHz	60 dB	5 Vcd, 1 A	82 x 21 x 176 mm	420 g
EPMICRO-19	: US\$ 265.00	Para celular en 1900 MHz	1850 - 1990 MHz	60 dB	5 Vcd, 1 A	82 x 21 x 176 mm	420 g
EPSII-08	: US\$ 539.00	Para NEXTEL	806 - 869 MHz	70 dB	9 Vcd, 2 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg
EPSIG-08	: US\$ 499.00	Para celular en 850 MHz	824 - 894 MHz	70 dB	9 Vcd, 2 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg
EPSIG-19	: US\$ 499.00	Para celular en 1900 MHz	1850 - 1990 MHz	70 dB	9 Vcd, 2 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg
EPSIG-0819	: US\$ 849.00	Doble banda para celular	824 - 894 MHz / 1850 - 1990 MHz	70 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 145 mm	2.6 kg
EPBISG-0819	: US\$ 849.00	Doble banda para NEXTEL y celular en 1900 MHz	806 - 869 MHz / 1850 - 1990 MHz	70 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 145 mm	2.6 kg
EPDICP-0819	: US\$ 1,899.00	Triple banda para NEXTEL y celular en 850 / 1900 MHz	806 - 885 MHz / 1850 - 1990 MHz	65 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 145 mm	2.6 kg
EPSIG-08WB27	: US\$ 899.00	Para celular en 850 MHz	824 - 894 MHz	75 dB	12 Vcd, 3 A	250 x 53 x 125 mm	2 kg

Incluyen adaptador CA/CD. No incluyen antenas, cables ni accesorios adicionales.
Pregunte por disponibilidad

Fuentes de Alimentación de Reemplazo

PWRSPLY-9V2A. Fuente conmutada 110 Vca / 9 V, 2 A **US\$ 55.00**
PWRSPLY-12V3A. Fuente conmutada 110 Vca / 12 V, 3 A **US\$ 55.00**

Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad



Amplificadores para Edificio (Interiores)



804-080 : US\$ 499.00

Para NEXTEL

Incluyen adaptador CA/CD. No incluye antenas, cables ni accesorios adicionales.

Rango de frecuencia: 806-866 MHz.

Ganancia: 70 dB ajustable.

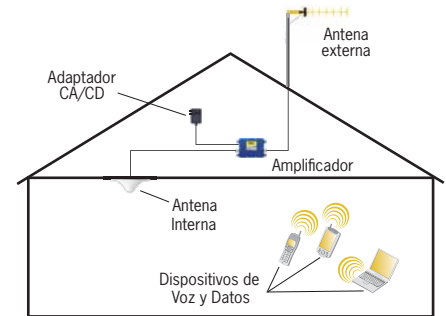
Tensión de alimentación: 7 Vcd, 3 A.

Conectores: N Hembra.

Dimensiones: 108 x 140 x 38 mm.

Peso: 544 g.

Pregunte por disponibilidad



Instalación de amplificadores de banda sencilla.



801-245 (AG-S0H0-60) : US\$ 429.00

Doble Banda para Celular

Incluye adaptadores FME Hembra a N Hembra y adaptador de alimentación CA/CD.

No incluye antenas, cables ni accesorios adicionales.

Rango de frecuencia: 824-894 MHz / 1850 - 1990 MHz.

Ganancia: 55 dB / 60 dB ajustable.

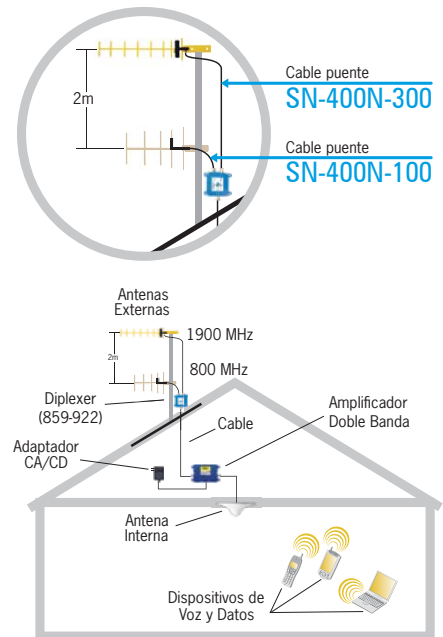
Tensión de alimentación: 6 Vcd, 3 A.

Conectores: FME Macho.

Dimensiones: 108 x 140 x 38 mm.

Peso: 544 g.

Pregunte por disponibilidad



Instalación de amplificadores doble banda.

Amplificador de Celular para Automóvil y Oficina

Conexión Directa *



811-210 : US\$ 239.00

Incluye:

- Adaptador DC para automóvil.
- Cable de extensión de 1.8 m con conectores FME- Hembra.
- Adaptador universal de bajo perfil con velcro.
- Requiere antena exterior.

Rango de frecuencia: 824-894 MHz / 1850 - 1990 MHz.

Ganancia: 25 dB / 25 dB.

Tensión de alimentación: 12 Vcd, 2 A.

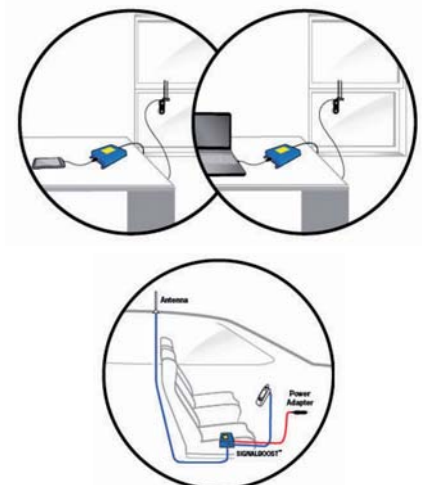
Conectores: FME Macho.

Dimensiones: 127 x 89 x 30 mm.

Peso: 468 g.

*Contacte al departamento de ingeniería para mas información.

Pregunte por disponibilidad



Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad.



Antenas Externas

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Cable
Conector
Longitud
Montaje



301-103 US\$ 28.00

WILSON
806 - 894 / 1850 - 1990 MHz
5.12 dBi / 6.12 dBi
Vertical
3 m / RG-174
FME Hembra
31 cm
Magnético.

301-104 US\$ 18.00

WILSON
806 - 894 / 1850 - 1990 MHz
4.9 dBi / 5.9 dBi
Vertical
N/A
N/A
35.3 cm
Requiere montaje NMO (3/4").

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Cable
Conector
Longitud
Montaje



301-101 US\$ 53.00

WILSON
806 - 894 / 1850 - 1990 MHz
5.12 dBi / 6.12 dBi
Vertical
3 m / RG-58
FME Hembra
81.4 cm
Requiere montaje para espejo 901-104 ó 901-106 (Ver pág. 146). Rosca estándar 3/8" x 24 hilos.

301-202 US\$ 86.00

WILSON
806 - 894 / 1850 - 1990 MHz
5.12 dBi / 6.12 dBi
Vertical
30 cm / RG-58
FME Hembra
45.7 cm

Incluido

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Cable
Conector
Longitud
Montaje



TXO-8005 US\$ 57.00

txPRO
824-896 MHz
5 dBi
Vertical
30 cm / RG-58
N Macho
47.3 cm
Incluido

Antena Interna

Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Cable
Conector
Dimensiones
Montaje



301-127 US\$ 23.00

806 - 894 MHz / 1850 - 1990 MHz
2.2 dBi / 3.2 dBi
Vertical
3 m / RG-174
FME Hembra
38 x 127 mm
Incluye adhesivo para instalación en asiento. No debe colocarse sobre metal.

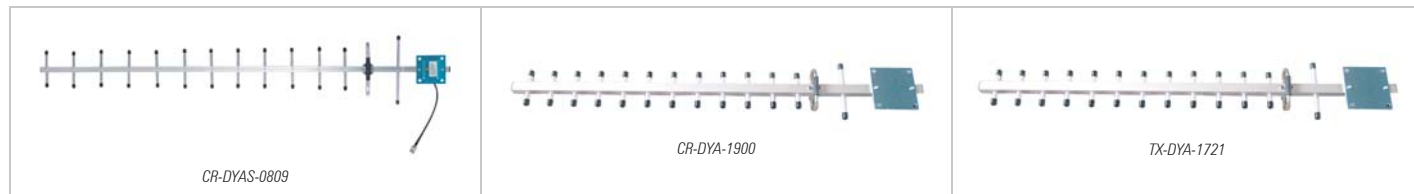
Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad.

epcom®

Wilson
Electronics, Inc.txPRO
Professional Radio
Accessories

Antenas para Exterior

2 Años de Garantía



CR-DYAS-0809 : US\$ 44.00

Marca	EPCOM
Tipo	Yagi / 14 elementos
Rango de Frecuencia	806-960 MHz
Ganancia	15 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)	36° / 22°
Potencia	100 W
Conector	N Hembra
Longitud	116 cm

CR-DYA-1900 : US\$ 46.00

Marca	EPCOM
Tipo	Yagi / 14 elementos
Rango de Frecuencia	1850-1990 MHz
Ganancia	15 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)	33° / 30°
Potencia	50 W
Conector	N Hembra
Longitud	74 cm

TX-DYA-1721 : US\$ 64.00

Marca	txPRO
Tipo	Yagi / 14 elementos
Rango de Frecuencia	1710 - 2170 MHz
Ganancia	15 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)	35° / 35°
Potencia	100 W
Conector	N Hembra
Longitud	73 cm

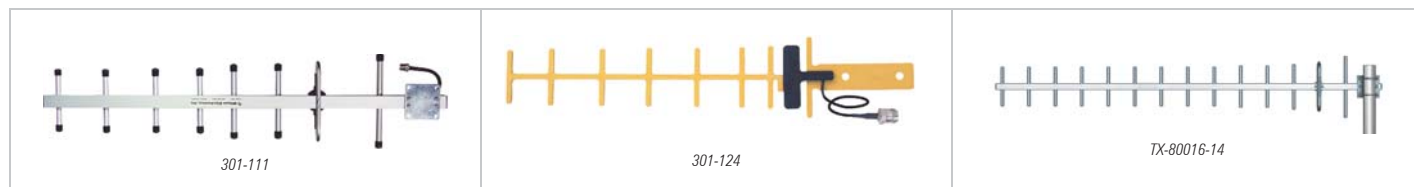


CR-DLP-0819 : US\$ 34.00

Marca	EPCOM
Tipo	Logarítmica
Rango de Frecuencia	800 - 960 / 1710 - 2500 MHz
Ganancia	10 dBi / 11 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)	65° / 50° / 50° / 40°
Potencia	50 W
Conector	N Hembra
Longitud	40.5 x 21 x 8 cm

TX-827-11 : US\$ 49.00

Marca	txPRO
Tipo	Logarítmica
Rango de Frecuencia	806 - 960 / 1710 - 2700 MHz
Ganancia	11 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)	58° / 47°
Potencia	100 W
Conector	N Hembra
Longitud	40 x 26.5 x 6.5 cm



301-111 : US\$ 79.00

Marca	WILSON
Tipo	Yagi / 8 elementos
Rango de Frecuencia	806-939 MHz
Ganancia	13 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)	43° / 38°
Potencia	50 W
Conector	N Hembra
Longitud	82.6 cm

301-124 : US\$ 59.00

Marca	WILSON
Tipo	Yagi / 9 elementos
Rango de Frecuencia	1800-1990 MHz
Ganancia	13 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)	43° / 38°
Potencia	25 W
Conector	N Hembra
Longitud	43 cm

TX-80016-14 : US\$ 48.00

Marca	txPRO
Tipo	Yagi / 14 elementos
Rango de Frecuencia	824-896 MHz
Ganancia	16 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)	28° / 25°
Potencia	100 W
Conector	N Hembra
Longitud	151 cm

Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad.

Antenas para Interior



La antena tipo domo se utiliza para cubrir áreas de dimensiones simétricas (cuadradas).

La antena de panel se recomienda para áreas rectangulares ya que tiene una apertura de 60° promedio y una mayor ganancia que la antena tipo domo.



2 Años de Garantía

CROCA-08253
US\$ 19.00

Marca	EPCOM
Tipo	Domo (Omnidireccional)
Rango de frecuencia	800-960 / 1710-2500 MHz
Ganancia	3 dBi / 5 dBi
Polarización	Vertical
Apertura (horizontal / vertical)	360° / 85° / 360° / 40°
Conector	N Hembra
Dimensiones	165 (diámetro) x 95 mm (alto)

CRDPA-08258
US\$ 24.00

Marca	EPCOM
Tipo	Panel (Direccional)
Rango de frecuencia	806 - 960 / 1710 - 2500 MHz
Ganancia	7 dBi / 9 dBi
Polarización	Vertical
Apertura (horizontal / vertical)	105° / 65° / 95° / 60°
Conector	N Hembra
Dimensiones	207 x 177 x 44 mm

TX-827-3
US\$ 15.00

Marca	txPRO
Tipo	Domo
Rango de frecuencia	806-960/1710-2700 MHz
Ganancia	3 dBi
Polarización	Vertical
Apertura (horizontal / vertical)	360° / 68°
Conector	N Hembra
Dimensiones	119 x 78 mm

TX-P825-8-90
US\$ 30.00

Marca	txPRO
Tipo	Panel
Rango de frecuencia	806-960/1710-2500 MHz
Ganancia	8 dBi
Polarización	Vertical
Apertura (horizontal / vertical)	90° / 55°
Conector	N Hembra
Dimensiones	210 x 180 x 45 mm



301-121 : US\$ 64.00

Marca	WILSON
Tipo	Domo (Omnidireccional)
Rango de frecuencia	800 - 910 / 1800 - 1990 MHz
Ganancia	2.5 dBi
Polarización	Vertical
Apertura (Horizontal / Vertical)	360° (Omnidireccional)
Conector	N Hembra
Dimensiones	203 mm (diámetro)

301-123 : US\$ 64.00

Marca	WILSON
Tipo	Domo (Omnidireccional)
Rango de frecuencia	800 / 900 MHz
Ganancia	5.2 / 4 dBi
Polarización	Horizontal y Vertical
Apertura (Horizontal / Vertical)	360° (Omnidireccional) / 150°
Conector	N Hembra
Dimensiones	196 mm (diámetro)

301-135 : US\$ 85.00

Marca	WILSON
Tipo	Panel (Direccional)
Rango de frecuencia	800 - 960 / 1710 - 2500 MHz
Ganancia	7 dBi / 10 dBi
Polarización	Vertical
Apertura (Horizontal / Vertical)	70° / 60° / 50° / 45°
Conector	N Hembra
Dimensiones	210 x 180 x 43.9 mm

Bloqueadores de Celular y NEXTEL para Edificio

La distancia de aislamiento máxima especificada, está estimada siempre y cuando la intensidad de señal en el sitio sea menor a -75 dB. Si la intensidad de señal es mayor, la distancia de aislamiento máxima se reducirá drásticamente. Consulte al departamento de ingeniería de SYSCOM para saber como medir la intensidad de señal en el sitio.



CRJA-054 : US\$ 399.00

Bandas de Operación	NEXTEL y celular en 850/ 1900 MHz
Potencia Máxima de Salida	1 W / canal
Distancia de Aislamiento Máxima	15 m de radio (aprox.)
Alimentación	110 Vca
Peso	900 g
Dimensiones	138 x 208 x 50 mm

CRJA-024 : US\$ 699.00

Bandas de Operación	NEXTEL y celular en 850/ 1900 MHz
Potencia Máxima de Salida	2 W / canal
Distancia de Aislamiento Máxima	25 m de radio (aprox.)
Alimentación	5 Vcd, 8 A
Peso	1.3 kg
Dimensiones	253 x 140 x 52 mm

No bloquea 4G de Telcel, NEXTEL EVOLUTION ni Wi-Fi. **Se requiere permiso de la SCT para su uso y venta.**

CRJA-024-2A. Similar al CRJA-024 con ajuste de potencia de salida individual para las 3 bandas **US\$ 730.00**
PWRSPLY-5V8A. Fuente conmutada 110 Vca / 5 V, 8 A **US\$ 55.00**

epcom®



Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad



Accesorios para Amplificadores

Los **divisores de potencia** se utilizan para enviar la señal hacia dos puntos y tienen el mismo nivel de pérdida en sus salidas.

El **separador** proporciona 2 salidas con distintos niveles de pérdida para compensar las diferencias en las longitudes de los cables, y para que la señal en las antenas internas sea uniforme.

El **diplexer** combina señales de 700 a 960 MHz y de 1710 a 2155 MHz hacia un amplificador doble banda.

El **punto** de acoplamiento combina señales dentro de la banda 800 - 2500 MHz hacia un amplificador doble o triple banda.

epcom®


CR-PS08252C



CR-PS08253C



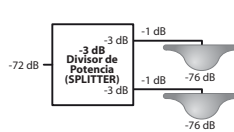
CR-PS08254C

Punto de acoplamiento


CR-PC0825-3C3B


Divisor de potencia

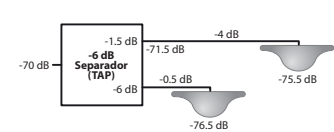

859-957


Diplexer / Combinador


859-922

Separador (tap)


859-906



SN-400N1000/1200/1500



971-107



859-902



971-113



859-913



971-114



901-104



901-106



359-914



901-118

Descripción

CR-PS08252C	: US\$ 20.00	Divisor de potencia (splitter) de 2 vías, 800-2500 MHz, 3.2 dB de atenuación por salida, 200 W, conectores N Hembra.
CR-PS08253C	: US\$ 25.00	Divisor de potencia (splitter) de 3 vías, 800-2500 MHz, 5.37 dB de atenuación por salida, 200 W, conectores N Hembra.
CR-PS08254C	: US\$ 30.00	Divisor de potencia (splitter) de 4 vías, 800-2500 MHz, 6.32 dB de atenuación por salida, 200 W, conectores N Hembra.
CR-PC08253C3B	: US\$ 115.00	Punto de acoplamiento direccional, 800 - 2500 MHz, 3.35 dB de atenuación, 50 W, conectores N Hembra.
859-957	: US\$ 88.00	Divisor de potencia (splitter) de 2 vías, 700-2700 MHz, 3 dB de atenuación por salida, conectores N Hembra.
859-922	: US\$ 54.00	Diplexer/Combinador 700 - 960 MHz y 1710 - 2155 MHz, con 0.5 dB de atenuación por salida, conectores N Hembra.
859-906	: US\$ 89.00	Separador (Tap) 700 - 960 MHz, con salidas de 6 dB y 1.5 dB de atenuación, conectores N Hembra.
859-907	: US\$ 89.00	Separador (Tap) 700 - 2500 MHz con salidas de 10dB y 0.5dB de atenuación, conectores N Hembra.
859-902	: US\$ 89.00	Supresor de descargas eléctricas; hasta 3 GHz con 0.2 dB de atenuación, conectores N Hembra.
859-913	: US\$ 31.00	Convertidor de voltaje 12 a 6 Vcd para vehículo.
901-104	: US\$ 9.00	Montaje 3 posiciones con rosca 3/8" x 24 hilos para antena 301-101.
901-106	: US\$ 7.00	Montaje horizontal con rosca 3/8" x 24 hilos para antena 301-101.
971-107	: US\$ 7.00	Adaptador FME Hembra a N Hembra.
971-113	: US\$ 9.00	Adaptador FME Macho a N Macho.
971-114	: US\$ 5.00	Conector FME Hembra de anillo plegable para cable RG-58.
971-115	: US\$ 5.00	Conector FME Macho de anillo plegable para cable RG-58.
901-118	: US\$ 5.00	Montaje con ventosas para instalar antenas magnéticas en ventanas.
359-914	: US\$ 7.50	Adaptador miniatura universal de bajo relieve con velcro, conector FME Macho.
SN-400-N-1000	: US\$ 99.00	Jumper con cable RF400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 10 m.
SN-400-N-1200	: US\$ 113.00	Jumper con cable RF400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 12 m.
SN-400-N-1500	: US\$ 133.00	Jumper con cable RF400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 15 m.

epcom®

Amplificadores para Exterior

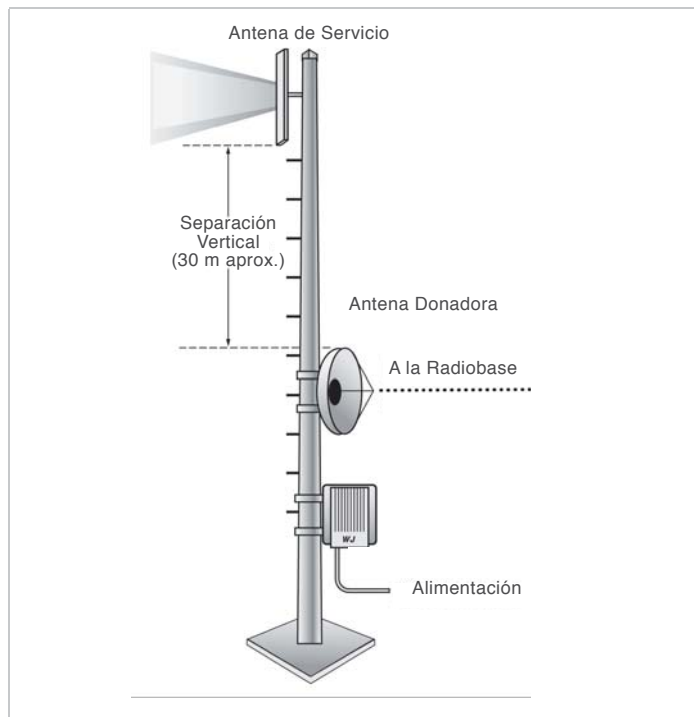
Gabinete IP65



La distancia que cubren estos repetidores es de 500 metros a 5 kilómetros aproximadamente; esta cobertura depende, al igual que en los equipos para interior, de la ganancia total del sistema y de su altura respecto al nivel medio del suelo, la orografía y tipo de vegetación.

La antena de servicio se coloca en la parte superior de la torre y la donadora en la parte inferior con una separación entre antenas de 30 metros aproximadamente, como se muestra en la imagen.

En algunas ocasiones la cobertura es mejor cuando se invierte la posición de las antenas. Se recomiendan antenas de la mayor ganancia posible y el uso de cable LDF4-50A (HELIAX 1/2").



CRS01-08WB : US\$ 9,499.00 Para NEXTEL

Rango de Frecuencia	Uplink: 806-824 MHz / Downlink: 851-869 MHz
Ancho de Banda	18 MHz
Ganancia	95 dB
Potencia Máxima de Salida	Downlink: 43 dBm (20 W) / Uplink: 33 dBm (2 W)
Conectores	N Hembra
Alimentación	110 Vca, 150W
Peso	35 kg
Dimensiones	630 x 410 x 234 mm

CRS0G-08WB : US\$ 8,999.00 Para Celular en 850 MHz

Uplink: 824-849 MHz / Downlink: 869-894 MHz	25 MHz
95 dB	Downlink: 43 dBm (20 W) / Uplink: 33 dBm (2 W)
N Hembra	110 Vca, 150 W
35 kg	630 x 410 x 234 mm

CRS0G-19WB : US\$ 8,999.00 Para Celular en 1900 MHz

Uplink: 1850-1895 MHz / Downlink: 1930-1975 MHz	45 MHz
95 dB	Downlink: 43 dBm (20 W) / Uplink: 33 dBm (2 W)
N Hembra	110 Vca, 150 W
35 kg	630 x 410 x 234 mm

Pregunte por disponibilidad

Módulos de Reemplazo

850 MHz		1900 MHz	
LPA-850-LD/PU : US\$ 1,035.00	Amplificador lineal de potencia en Uplink/ 850	LPA-1900-LD/PU : US\$ 1,035.00	Amplificador lineal de potencia en Uplink/ 1900
LPA-850-LU/PD : US\$ 1,170.00	Amplificador lineal de potencia en Downlink/ 850	LPA-1900-LU/PD : US\$ 1,170.00	Amplificador lineal de potencia en Downlink/ 1900
BSA-850-U : US\$ 405.00	Amplificador banda selectiva Uplink/ 850	BSA-1900-U : US\$ 428.00	Amplificador banda selectiva Uplink/ 1900
BSA-850-D : US\$ 428.00	Amplificador banda selectiva Downlink/ 850	BSA-1900-D : US\$ 360.00	Amplificador banda selectiva Downlink/ 1900
SG824/86925 : US\$ 428.00	Duplexer para 824-849 / 869-894 MHz	SG1850/193045 : US\$ 239.00	Duplexer para 1850-1895 / 1930-1975 MHz




GPAD-331-M272B. Fuente conmutada 110 Vca, 27 Vcd y 12 Vcd US\$ 518.00
507-1302-ND. Fusible tipo europeo Slow Blo 8A, 125 Vca US\$ 2.50


RSA-3290-10. Adaptador N Hembra a SMA Hembra para chasis US\$ 10.75
540-LRA32H2FBBNN. Interruptor rocker 8 A, DSPT US\$ 4.80

Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad

epcom®
ANDREW®
txPRO
Professional Radio
Accessories

Antenas Donadoras

		CROGPS-08 US\$ 549.00		CRO-GP08 US\$ 549.00		CRO-GP0809-23 US\$ 820.00
Marca		epcom		epcom		epcom
Tipo		Parabólica		Parabólica		Parabólica
Rango de Frecuencia		806-866 MHz		824-894 MHz		824-960 MHz
Ganancia		20 dBi		20 dBi		23 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)		15° / 13°		15° / 13°		12° / 12°
Polarización		Vertical		Vertical		Vertical
Conector		N Hembra		N Hembra		N Hembra
Diámetro		150 cm		150 cm		180 cm

		CRO-GP19 US\$ 549.00
Marca		epcom
Tipo		Parabólica
Rango de Frecuencia		1850-1990 MHz
Ganancia		26 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)		7° / 6°
Polarización		Vertical
Conector		N Hembra
Diámetro		150 cm

Antenas de Servicio

A través de divisores de potencia se pueden colocar 2 o más antenas para incrementar el área de cobertura.

		CRORP-0809 US\$ 529.00		CRORP-1900 US\$ 529.00		TX-918-12-90NF US\$ 269.00
Marca		epcom		epcom		txPRO
Tipo		Sectorial		Sectorial		Sectorial (Doble Banda)
Rango de Frecuencia		806 - 890 MHz		1850 - 1990 MHz		806 - 960 / 1710 - 1990 MHz
Ganancia		18 dBi		21 dBi		12 dBi / 12 dBi
Apertura (Horizontal / Vertical)		65°/7.5°		65° / 9°		83° / 30° / 90° / 30°
Polarización		Vertical		Vertical		Vertical
Conector		N Hembra		N Hembra		N Hembra
Dimensiones		258 x 28 x 8.5 cm		247 x 16 x 11.5 cm		112.7 x 26.9 x 12.9 cm

Para la cotización completa de estos amplificadores favor de comunicarse al departamento de ingeniería de SYSCOM.

Dimensiones: Ancho x Altura x Profundidad.